

事業者名	長野県								
機器名	超音波映像装置								
写真									
特徴・用途	非破壊で製品内部の欠陥を映像化する試験								
設置場所	長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月	15	18	3	件数(件)	時間(時間)	3	0	34
	H 26年2月	14	17	2	3	3	4	3	29
	H 26年3月	15	22	1	0	0	2	4	29
	H 26年4月	13	25	7	2	6	1	4	39
	H 26年5月	18	44	11	7	8	4	5	71
	H 26年6月	18	27	9	11	17	6	3	56
	H 26年7月	15	26	16	4	8	1	3	50
	H 26年8月	16	53	6	5	7	4	0	68
	H 26年9月	10	47	5	1	1	5	2	60
	H 26年10月	18	17	9	4	8	3	1	34
	H 26年11月	14	32	10	5	10	2	0	49
	H 26年12月	13	40	4	4	12	1	0	49
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・操作方法が簡単で扱いやすくなった。 ・様々な試験結果をデジタルデータとして出力可能になり、結果をまとめやすくなった。 ・非破壊で迅速な結果が出せるので、製品の信頼性評価が可能になった。 								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> ・温間順送複合プレスによる難加工材の高効率生産技術開発 ・蛍光励起による光合成促進植物育成システムの開発 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-026koho.pdf								